

Trzy nagrody dla studentów Politechniki na INTARG

Hermes i Matia to dwa projekty nagrodzone podczas Międzynarodowych Targach Innowacji Gospodarczych i Naukowych INTARG w Katowicach. Studenci Politechniki Białostockiej otrzymali Złoty medal targów Intarg w kategorii "Młodzi wynalazcy" oraz Złoty Medal INOVA-BUDI UZOR 2016 CHORWACJA. Te wyróżnienia trafiły do twórców projektu HERMES z Wydziału Mechanicznego. Dobra passa towarzyszy Studentowi Wydziału Informatyki Petrosowi Psyllosowi - zdobył on III miejsce za projekt MATIA w XI edycji Konkursu Młody Wynalazca 2016, który odbywa się pod honorowym patronatem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Tegoroczna edycja Międzynarodowych Targów Innowacji Gospodarczych i Naukowych INTARG to ponad 2000 m² powierzchni wystawienniczo-konferencyjnej: konferencje poświęcone współpracy nauki z przemysłem, finansowaniu badań i wdrożeń oraz ponad 2000 uczestników z 12 krajów świata. Na targach znalazły się innowacyjne pomysły, ale też produkty, które weszły już na rynek. Szansę na poznanie się miały jednostki sfery nauki, innowacyjne przedsiębiorstwa, młodzi wynalazcy oraz instytucje otoczenia biznesu i wspierające działalność naukowo-badawczą, a także wszyscy interesujący się innowacjami zarówno profesjonalnie jak i prywatnie.

Udział w targach wzięli przedstawiciele Wydziału Mechanicznego PB. Przedstawili swój projekt hybrydowej przystawki do napędu wózka dla osoby niepełnosprawnej HERMES. **Pod nazwą HERMES kryje się skrót: Hybrydowy Elektryczno-Ręczno-Mechaniczny Eksperyment Studencki.**

Nasz projekt cieszył się dużym zainteresowaniem - komentuje udział w targach Mateusz Darmoła, student Wydziału Mechanicznego. Wyróżniono nas Złotym Medalem IX edycji targów INTARG 2016 w kategorii "Młodzi wynalazcy" (<http://www.intarg.haller.pl/wyniki-intarg-2016,i161.html>). Dodatkowo zostaliśmy zauważeni przez Ljiljana Pedišić - przewodniczącą INOVA-BUDI UZOR 2016 z Chorwacji. Ta organizacja nagrodziła nas swoim Złotym Medalem.

Autorami innowacyjnej przystawki są: Mateusz Darmoła (kierownik, odpowiedzialny za modele 3D i dokumentację techniczną), Krzysztof Danowski (modele 3D i dokumentacja techniczna), Paweł Carewicz, Gustaw Antypiuk (wykonanie prototypu), Hubert Gudalewski (zaopatrzenie). Wszyscy pracują w Studenckim Kole Naukowym Orthos na Wydziale Mechanicznym. Opiekę nad kołem sprawuje dr hab. inż. Jarosław Sidun.

Twórcy projektu Hermes wzięli udział w targach dzięki dofinansowaniu z budżetu Miasta Białegostoku w ramach umowy dotyczącej promocji miasta poprzez wynalazki i projekty studentów Politechniki Białostockiej.

Więcej informacji o projekcie: <http://pb.edu.pl/blog/2016/03/09/hermes-hybrydowa-przystawka-napedu-wozka-osoby-niepelnosprawnej/>

Wczoraj, 15 czerwca, podczas gali zakończenia targów ogłoszono także wyniki XI

edycji Konkursu Młody Wynalazca 2016. Konkurs prowadzony był pod honorowym patronatem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Do Konkursu zostało zakwalifikowanych 19 prac. Ich poziom merytoryczny został oceniony przez jury jako wysoki i porównywalny. W ocenie zgłoszonych rozwiązań komisja uwzględniła takie kryteria jak: poziom innowacyjności, zapotrzebowanie na produkt, przewidywane efekty zastosowania, zaawansowanie rozwiązania, możliwości wdrożenia, kompletność nadesłanych opracowań oraz sposób ich prezentacji. Po przeanalizowaniu zakwalifikowanych prac komisja przyznała **III miejsce dla Petrosa Psyllosa - studenta Wydziału Informatyki PB, za rozwiązanie: "MATIA - wielosensorowy system wizyjny dla osób niewidomych".**

Szczegółowe informacje: <http://www.fundacja.haller.pl/pl/fundacja/konkursy-wynalazczosci/mlody-wynalazca/wyniki-konkursu.html>

W czerwcu to kolejna nagroda dla projektu

MATIA: <http://pb.edu.pl/blog/2016/06/10/nagrody-dla-projektu-studenta-wydzialu-informatyki-targach-usa/>

